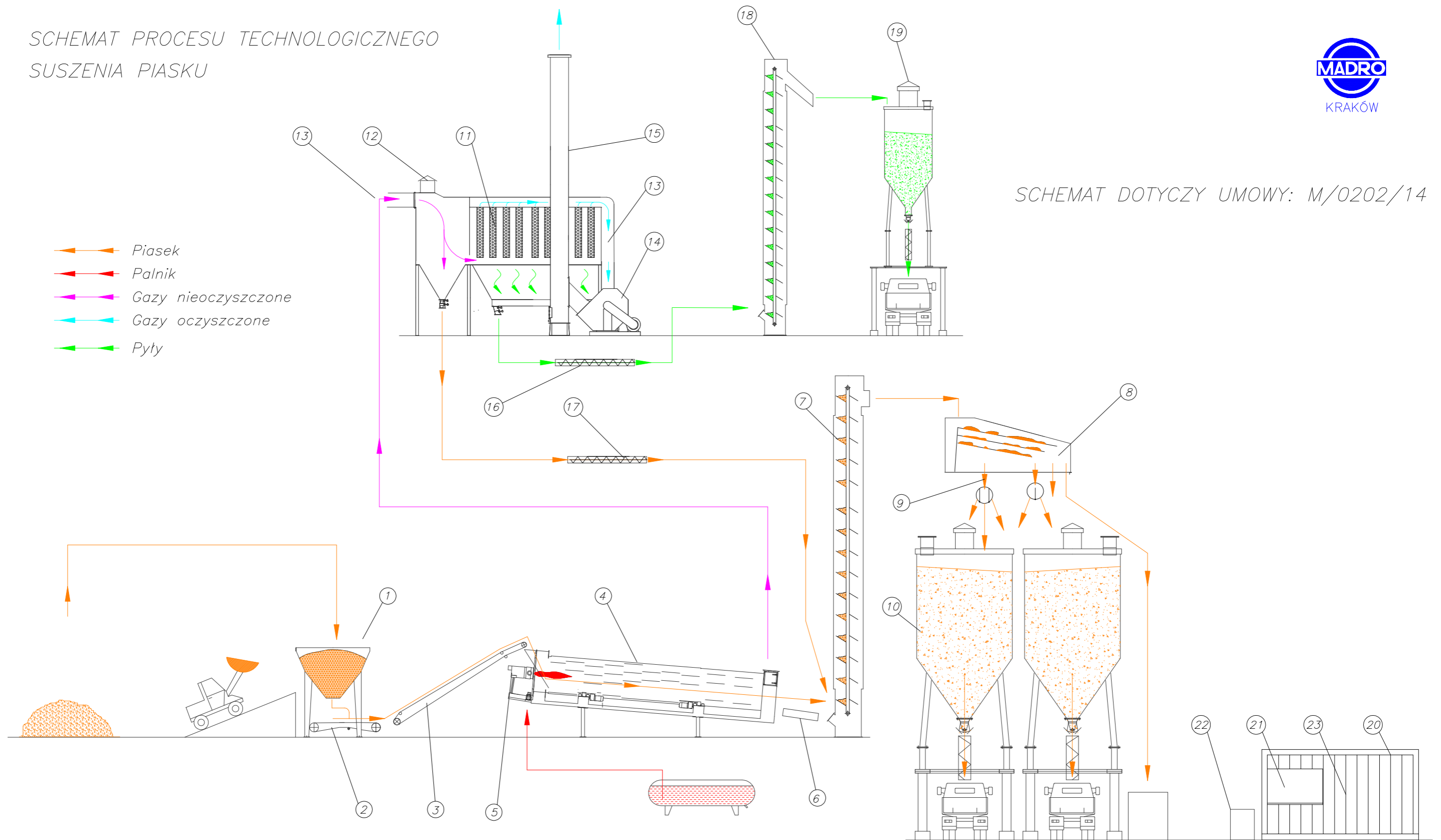


SCHEMAT PROCESU TECHNOLOGICZNEGO
SUSZENIA PIASKU

SCHEMAT DOTYCZY UMOWY: M/0202/14



-  Piasek
-  Palnik
-  Gazy nieoczyszczone
-  Gazy oczyszczone
-  Pyły

- 1. Dozatory piasku z wibratorem
- 2. Przenośnik krótki z falownikiem
- 3. Przenośnik skośny suszarki
- 4. Suszarka współprądowa piasku
- 5. Palnik gazowy modulowany
- 6. Wysyp z czujnikiem temperatury

- 7. Przenośnik kubekowy piasku
- 8. Przesiewacz trzypokładowy
- 9. Przewody z kierownicami piasku
- 10. Zbiorniki z czujnikami napelnienia szt.6
- 11. Filtr kompaktowy tkaninowy
- 12. Wlot fałszywego powietrza

- 13. Przewody gazowe filtra
- 14. Wentylator wyciągowy
- 15. Komin
- 16. Przenośnik ślimakowy I
- 17. Przenośnik ślimakowy II
- 18. Przenośnik kubekowy pyłu

- 19. Zbiornik pyłu
- 20. Kabina sterownicza
- 21. Komputerowy system sterowania
- 22. Instalacja pneumatyczna
- 23. Instalacja elektryczna